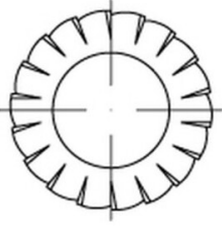


## DIN6798A Fächerscheibe mit geschlossen Außenverzahnung Edelstahl A4



### Merkmale

**Serie:** DIN 6798A

**Werkstoffqualität:** Edelstahl A4

**Oberflächenschutz:** Unbehandelt

**DIN-Norm:** 6798A



Material	Werkstoffqualität	Oberflächenschutz	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	3.2	6	3	Geschlossene Aussenverzahnung	23270839
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	4.3	8	4	Geschlossene Aussenverzahnung	23730133
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	5.3	10	5	Geschlossene Aussenverzahnung	23270842
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	5.3	10	5	Geschlossene Aussenverzahnung	23730134
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	6.4	11	6	Geschlossene Aussenverzahnung	23730135
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	6.4	11	6	Geschlossene Aussenverzahnung	23270843
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	8.4	15	8	Geschlossene Aussenverzahnung	23730136
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	8.4	15	8	Geschlossene Aussenverzahnung	23270845
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	10.5	18	10	Geschlossene Aussenverzahnung	23730119
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	13	20.5	12	Geschlossene Aussenverzahnung	23730120
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	15	24	14	Geschlossene Aussenverzahnung	23730121
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	17	26	16	Geschlossene Aussenverzahnung	23730122
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	19	30	18	Geschlossene Aussenverzahnung	23730123
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	21	33	20	Geschlossene Aussenverzahnung	23730124

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)